

## FICHA TÉCNICA

### 1. Producto:

Nombre: **BOSTON®**

### 2. Número de registro:

17.856

Denominación común:

**STARANE-20**

### 3. Composición:

FLUROXIPIR 20% p/v (200 g/L como Ester Metilheptil).  
Contiene Hidrocarbano C9 aromático (CAS 64742-95-6)

### 4. Formulación:

Concentrado emulsionable (EC).

### 5. Descripción:

**BOSTON®** es un herbicida sistémico de post-emergencia para el control de malas hierbas dicotiledóneas.

### 6. Clasificación toxicológica:



**ATENCIÓN**

H226 Líquidos y vapores inflamables. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. P210 Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P370+P378 En caso de incendio: utilizar niebla o agua pulverizada, dióxido de carbono, producto químico en polvo seco o espuma para la extinción. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P391 Recoger el vertido. P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener en lugar fresco. P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

## 7. Presentación:

Envase 1 L y 5 L

## 8. Aplicaciones autorizadas, dosis y modo de empleo:

Aplicar en post-emergencia, cuando las malas hierbas estén en crecimiento activo. Para un óptimo control, aplicar en sus fases iniciales de desarrollo en los siguientes cultivos:

USO	AGENTE	Dosis l/ha	No. Aplic.	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)	P.S (días)
Cítricos	Dicotiledóneas anuales	1,5	1	70 - 400 l/ha	Naranja, mandarina, limonero y pomelo. Aplicar en post-emergencia cuando las malas hierbas estén en crecimiento activo.	30
Olivo	Dicotiledóneas anuales	1,5	1	70 - 400 l/ha	Aplicar después de la recolección, en post-emergencia cuando las malas hierbas estén en crecimiento activo.	120

Malas hierbas controladas: *Erigeron spp.* (coniza, pinitos); *Malva spp.*; *Medicago spp.* (alfalfa, carretón); *Portulaca oleracea* (verdolaga); *Sonchus spp* (cerraña) y *Galium aparine* (lapa, amor del hortelano).

## 9. CONDICIONES DE APLICACIÓN:

Aplicar BOSTON® en pulverización normal con tractor o con mochila utilizando un volumen de caldo de 70-400 L/ha. Aplicar en bandas, tratando como máximo 1/3 de la superficie. Las lluvias 3 horas después de su aplicación no interfieren en su eficacia. BOSTON® es un producto de baja volatilidad y sus vapores no están sujetos a deriva.

## 10. PRECAUCIONES:

No aplicar en árboles menores de 4 años. No aplicar con máquinas de alta presión (que den más de 3 atmósferas) o con mangueras. Evitar tratar en períodos de frío prolongado y/o con temperaturas inferiores a 6°C. Evitar en lo posible la aplicación en las horas de mayor temperatura durante el verano. Aplicar en días sin viento (o con vientos inferiores a 3 m/s) y tomar precauciones para evitar daños en cultivos colindantes. No mojar los árboles, en especial los brotes jóvenes. No aplicar con máquina de tractor (barras) en cítricos.

**Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:**

<b>GRUPO</b>	<b>4</b>	<b>HERBICIDA</b>
--------------	----------	------------------

**Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.**